Index of Claims



Application No.

09/911,218

Examiner

Jennifer K. Michener

Applicant(s)

QIU ET AL.

Art Unit

1762

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
	(1) Original	5 401									
<u>a</u>	<u> </u>	14									
Final	Ē	M									
_	0	۲.									
	7		/_			-	$\vdash$			$\vdash$	
	$\mathbb{U}$	V	-			_					ŀ
	H	<u> </u>				<u> </u>					-
			_								
	4	~									
	5										l
	6 7										
	7	П									
	8	П									ſ
	9	1									
	10	+				-	$\vdash$		$\vdash$		
	11	+	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-		}
	40	+	$\vdash$		-				$\vdash$	$\vdash$	-
	12	#	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	<del> </del> -	
	13	╙		$\vdash$			<u> </u>	_		<u> </u>	
ļ	14	Ш	<u> </u>			L.	L_	ļ	ļ	<u> </u>	
	15	Ш				<u> </u>	<u></u>			_	
	16	$\coprod$	L		L	L					
	17	1					Ī				
-	18	7					Γ-	Γ			
	19							Г	Г	·	
	20		$\vdash$				H			$\vdash$	
	21	1	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		
	21 22	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	
	22	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	ļ	
	23	ļ			_	_	_	_			
	24	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	25	$\perp$	ļ						_	<u> </u>	
	26	L	L	L	L	L	L	L	L		[
	26 27				l					,	
	28				l					Ī	
	29				T				Π	$\Box$	
<u> </u>	30			t		<del>                                     </del>	1		T	$\vdash$	
├─	31	$\vdash$	-	├		1	$\vdash$		$\vdash$		1
	30	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		
<u> </u>	32	<b></b>	-	<del> </del>	-	-	-		-	<u> </u>	
	33	<u> </u>		_	_	_	-	<u> </u>	-	_	
	34	<u> </u>	<u> </u>		_	_	lacksquare	ļ	ļ	_	
	35		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		L	L	<u> </u>	l		
	36	$L^{-}$	Ĺ	L		L	L	L	L	L	] [
	37										
	38					Γ		1	Γ		
	39	<u> </u>	1	T				Т	Г	П	
$\vdash$	40	1-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$t^-$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1 1
<del>                                     </del>	41	1	├-	-		<del> </del>	-	<del> </del>	+	-	1 }
	42	-	-				-		├	├	} }
<u> </u>		1	<b>├</b> ─		-	-	-			-	
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	44	ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
L.	45		L					L	ļ	L	
L	46		L			L	L	L	L	L	] [
	47										
	48	1	Π	Г							
	49		T -	1-	Ι	T		<del>                                     </del>	T	_	1 1
-	50	+-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	1 1
ı	1 00	1	∟	L	L	L	L	L	L.,	L	ιl

E         E	Claim	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       89		
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       89	<u> </u>   <u>                              </u>	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       89	뉴   닭	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89		
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89	5′	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89	52	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89	53	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89	54	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89	55	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89	56	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	5	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	58	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	59	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	60	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	6	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	62	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	6:	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	64	
66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	!   6	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	6	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	6	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	68	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	69	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	70	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7:	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7:	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7.	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7:	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7	
81 82 83 84 85 86 87 88 89	7:	
82 83 84 85 86 87 88 89	8	
83 84 85 86 87 88 89	8	
83 84 85 86 87 88 89	8:	
85 86 87 88 89	8:	
85 86 87 88 89	8-	
86 87 88 89	8	
88 89	8	
88 89	8	
89	8	
	8	
90	9	
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100	10	

Te   De   De   De   De   De   De   De	Claim					[	Date				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											П
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u>8</u>	па									ĺ
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Fin	rigi									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149		0									.
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149		102			-						
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149		103									П
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149		104			-		<u> </u>				
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105									П
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	_								П
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107									П
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108			Г						П
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									П
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		111									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		112								i	П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			I			· · ·	Ī		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124				Г					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		-	1	<u> </u>					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			Ī						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L			L	ļ		ļ.,,	
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149				<u>L</u>			L.				
144 145 146 147 148 149				L	<u> </u>				L		
145 146 147 148 149			<u> </u>	$\perp$	<u> </u>						
146 147 148 149			L	<u> </u>	ļ	ļ	L	<u>L</u>	L	<u></u>	
147 148 149											
148				$\Box$							
149											
			匚							L	
150											
		150	Ĺ	Ĺ						L	